

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191388
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	2000191388

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	9474 b

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	frutto
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato Piante

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Magnoliophyta
SPSB - Classe	Magnoliopsida
SPSO - Ordine	Fagales
SPSF - Famiglia	Juglandaceae
SPSR - Genere	Juglans
SPSS - Specie	Juglans acuminata
SPSD - Autore e anno specie	A. Braun ex Unger, 1850
SPV - Nome volgare	Noce

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPMS - Specifiche tipo	Sinonimo: Juglans blancheti, Herr
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	130.2 e 3 Juglans Blencheti Herr Fangario
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	61 AE Juglans blencheti Fangario (CA) D. Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Sottoserie di frutti di forma ovale. Il primo (ex 130.2) ha un diametro di 25 mm. In ciascun lato del frutto è presente una costa longitudinale di spessore 1,5 mm. L'altro campione (ex 130.3) appare molto compresso rispetto al precedente. Si notano comunque le due coste longitudinali e il suo diametro è di circa 18 mm.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, vetrina XXVI c

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
---	--------

LRVS - Stato	Italia
---------------------	--------

LRVR - Regione	Sardegna
-----------------------	----------

LRVP - Provincia	CA
-------------------------	----

LRVC - Comune	Cagliari
----------------------	----------

LRVL - Località	Fangario
------------------------	----------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996
--------------------	------

INVN - Numero	-
----------------------	---

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Coll. Lovisato Piante
-----------------------------	-----------------------

COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
--	--------------------

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
---	------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	9474 b
---	--------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
-----------------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	509737
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4342247
-----------------------------	---------

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCL - Quota s.l.m.	52
----------------------------	----

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
---	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
--	---------------------------------------

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
--	-------------

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
-------------------------------------	------------

GPBT - Data	2010
--------------------	------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	3
-----------------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 507921**GPDPY - Coordinata Y** 4344269**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea senza sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica** foto aerea**GPBT - Data** 2011**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico**ETGR - Era (Eratema)** Cenozoico**ETGP - Periodo (Sistema)** Neogene**ETGO - Epoca (Serie)** Miocene**ETGT - Età (Piano)** Langhiano-Serravalliano**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Dep. cont.-succ. marina post.Eoc. med.-Mioc. inf**ETAO - Litotipo** Marne argillose**ETAB - Bibliografia specifica** NRCarmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001) - Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283.**ETAN - Note** Nella Sardegna meridionale, al di sopra delle Marne di Gesturi, si trovano delle marne argillose meglio conosciute come appartenenti alle Argille di Fangario. Queste, verso l'alto, diventano sempre più arenacee fino a divenire arenarie marnose. L'ambiente di deposizione è riferito a condizioni batiali, ma verso l'alto le litofacies e le biofacies indicano una graduale diminuzione della batimetria, che probabilmente corrisponde, nella Sardegna settentrionale, alla regressione Serravalliana. L'età della successione è posta al limite Langhiano-Serravalliano, ma certi autori la riferiscono solamente al Langhiano sommitale.**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 1**MISD - Diametro** 2,5**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm

MISA - Altezza	1
MISD - Diametro	2,5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	frutti
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine '800 - inizi '900
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191388_2f
FTAT - Note	Juglans acuminata
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola

